

プレゼンテーション機器としてのスマホ活用

93K102 トマス青山ジュニア

パソコンを活用したプレゼンテーション

パソコンと液晶プロジェクター、スクリーンの組み合わせ

パソコンと大型液晶テレビの組み合わせ

PowerPoint スライドショー 文字、図表、音声、動画 オーディオビジュアル

ウェブページ 現在進行形の情報提供 インタラクティブなハイパーメディア

パソコン活用プレゼンテーションのメリット

1. 「伝統的な」「フォーマルな」プレゼンテーションが実施できる
2. Office で作成した美しいプレゼンテーション資料を提示することができる
3. 他者が作ったウェブページを参照できる

パソコン活用プレゼンテーションのデメリット

1. 機器接続が必ずしも簡単ではない 接続不良・「相性問題」がありうる
2. 「革新的な」「新規性のある」プレゼンテーションが実施しにくい

スマホを活用したプレゼンテーション

ふだん利用しているスマホをパソコンの代わりに使用する

高精細な画像・動画を提示できる

Office ドキュメント、PDF ファイル、ウェブページを提示できる

スマホとプレゼンテーション機器の接続 iPhone の場合

HDMI 接続専用ケーブルを利用する Lightning - Digital AV アダプタ、7,980 円

調整作業が不要で、全自動で機器が認識され、スマホ画面を提示できる

映像と音声を完璧に再生できる

スマホ世代の若者にとって操作が簡単で、あらたに知識・技術を習得する必要がない



スマホ活用プレゼンテーションの例 Z世代のSNS活用の分析

縦長動画の視聴・発信 TikTok

横長動画＝パソコン時代と縦長動画＝スマホ時代とでは、ネットの利用の仕方が異なる。動画の楽しみ方、コンテンツの発信の仕方がそもそも異なる。このことはパソコンを活用したプレゼンテーションでは表現・説明しにくい。

写真の編集、フィルター加工 LINE カメラ

写真を編集・加工することは、古くから行われている。デジタルカメラで撮影した画像をパソコンに取り込み、Photoshop や PSP などの画像編集ソフトで編集・加工する。一方、スマホでの写真編集・加工では、写真を取り込む作業が介在しない。ひとつのデバイス・アプリで撮影・編集・加工が完結する。

スマホ活用プレゼンテーションのメリット

1. 表示画面や操作の様子を直接表示できる
2. スマホ画面・動画のスクリーンショットを撮影する必要がない
3. 取り込んだ画像をパソコンで加工・編集する必要がない
4. パソコンで作成した資料をスマホで提示できる
 - クラウドデータ保存サービス、電子メールを利用して、パソコン・スマホ間で資料を共有する
 - スマホ版 Microsoft Office は無償で利用できる

スマホ活用プレゼンテーションのデメリット

1. 電話やビデオチャットの着信を拒否できないことがある
2. 各種の「通知」が意図しない形で表示される可能性がある
3. 私的な写真や動画を不本意に露出する危険性がある
4. パソコンで作成した資料が 100%同じように表示されるとは限らない
5. スマホだけで美しい資料を作成することは難しい
6. 「軽薄だ」「高尚でない」「手抜きしている」「真剣ではない」という誤解が生じる

デメリットの解消方法

1. 「機内モード」を活用して、すべての通信を遮断する
 - 一方で、ネット利用を前提としたプレゼンテーションを行うことができなくなる